Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/615,827	VIGNAU, PIERRE	
Examiner	Art Unit	
Ajay Vasudeva	3617	

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

Date

A Appeal
O Objected

								١		
Cla	im					Date				
Final	Original	40/51/1	, ,							
	1									$\dashv$
	1 2 3 4 5 6 7	_								$\exists$
	3	<u>/</u>								
	4	V	1							
•	5									
	6									
ļ	7									
	8		_							_
	9		H		_					$\dashv$
	10									$\dashv$
	11		⊢			-			_	$\dashv$
	11 12 13	-				-				$\dashv$
	14	<del> </del>			_	$\vdash$				$\dashv$
	14 15									一
·	16									П
	16 17									$\exists$
	l 18	Г								
	19 20									
	20									
	21									
	22 23		_							
	23		L			_		ļ		
	24 25	$\vdash$		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	25	┢	<u> </u>			_				
	26	├		<u> </u>			_	┝	-	
	27 28	┢					-			
	29			$\vdash$					┢	
-	30	$\vdash$	$\vdash$	-				-		
	31	<del> </del>			$\vdash$		_			
	32				-					П
	33									
	34									
	35	oxdot			Ĺ	L	<u> </u>			Ш
<u> </u>	36	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	37	1	<b> </b>	<u> </u>			_		_	$\vdash$
	38		┡	-	<u> </u>	_	$\vdash$		_	$\vdash \vdash$
	39 40	1	-		-				$\vdash$	Н
	41	+	+	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<del> </del>	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	H
$\vdash$	43	t	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		
	44	T	T	Г			1	t		$\square$
	45	1		<u> </u>		Г	1	T -	<u> </u>	$  \neg  $
	46							Г		
	47									
	48	$\prod$								
	49	$\perp$	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L	Ш
L	50		L.	<u> </u>		L,			L	

		$\neg$							· 1	
Final	Original									
					_					
	51									
	52 53				_				_	_
	53					$\dashv$				
	54					$\dashv$			-	
	55 56								$\dashv$	
	57									-
	58									
	59		-						-	
	60									_
	61				-					
	62	_								
	63								$\neg$	
	64									
	65						_			
	66					$\vdash$				
	67								т	
	68		-					_		
	69									
	70						_			
	71				-					
	72		-							
	73									
	74				Г					
	75									
	75 76									
	77									<u> </u>
	78			<u> </u>						
	79									
	80									<u>L</u>
	81		<u> </u>							
	82						_		L.	ļ
	83		Ľ				_			_
	84						<u> </u>			
	85	ļ					_		<u> </u>	ļ
	86	_			<u> </u>	L	ļ		_	
	87		-	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	88	<u> </u>	⊢	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		
	89	-	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ		
	90			⊢	⊢	⊢			┝	<u> </u>
<u> </u>	91	├	⊢	⊢						-
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	_	├
<u> </u>	93 94	├─			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	╁
-	95	$\vdash$	$\vdash$	-		├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├	<del> </del>
<del> </del>	97	-		<del> </del>	├	├	$\vdash$	<del>  -  </del>		$\vdash$
_	98				╁─	$\vdash$	┢		<del> </del>	<del> </del>
	99				$\vdash$	$\vdash$	┢		┢	$\vdash$
<u> </u>	133	<b>!</b>	ļ	<b>!</b>	-		<b>├</b>	<b>!</b>	<u> </u>	<b>⊢</b>

100

E         E	Cli	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149				Γ							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<u></u>	ā									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	≌.	Ē									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	۱ ـــ ا	ŏ									
103	-						L				
103		101								_	
104		102					L				
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103		L							
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	107		-			Т				
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<del></del>	100			$\vdash$		-		_	$\vdash$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	110		-	_					<del></del>	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	⊢	├─						$\dashv$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$			$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	113	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u> _	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		114	<u> </u>	<u> </u>		_		$\vdash$			Щ
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	L	L_		L_	Ш
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	116					L			<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		117			Ĺ					L	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         146       147         148       149		119					Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	┢	$\vdash$	H	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	122			<del> </del>	-				-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	h	122		$\vdash$	_	├-			_	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	123	$\vdash$	├	├			-			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	$\vdash$	⊢		<del> </del>	⊢	H		┝	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	├	├	$\vdash$	┢		├		├	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	H	-	$\vdash$		-	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	127			├	_		⊢	<u> </u>		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	ļ	<u> </u>	╄	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ĺ	129			<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L			L		Ш
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132				l					
134		133						Γ.			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				-	}		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Г	1	Γ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<del>                                     </del>	⇈				Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	†	$\vdash$		t			Г	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	-	<del>  -</del>	$\vdash$	-	t	$\vdash$		-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	┪	+	<del> </del>	├			$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	140	-	┼—	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┢	-
142 143 144 145 146 147 148 149			-		$\vdash$	├		1		├-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		1.40	<del>  -</del>		$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	<del> </del>	Н
144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149	L		<u> </u>	$\perp$	1	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
146 147 148 149	L		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u></u>		
146 147 148 149	L	145	L	$\perp$		L	L				
147 148 149		146	Π				Г			Г	
148			T	T	T	1	1		Γ	1	
149		148	t	t	t	t	$t^{-}$	1		1	<b> </b>
	<b>—</b>		<del>                                     </del>	t	1	t-	t	<del>                                     </del>	<del> </del>	1-	H
1 199 1 1 1 1 1 1	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>
	L	130		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.	<u> —</u>		Ь	1	1